DEMANDE DE BREVET EUROPEEN (12)

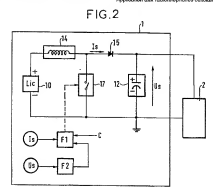
- (43) Date de publication:
- 26.06.1996 Bulletin 1996/26
- (21) Numéro de dépôt: 95402858,5
- (22) Date de dépôt: 18.12.1995
- (84) Etats contractants désignés: BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE
- (30) Priorité: 20.12.1994 FR 9415335
- (71) Demandeur: ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE F-75382 Parls Cédex 08 (FR)

(51) Int Cl.6: H02J 7/34, H04B 1/44, H02M 3/155

(11)

- (72) Inventeurs:
- Andrieu, Xavier F-91220 Bretigny sur Orge (FR)
- · Poignant, Philippe F-91120 Palaiseau (FR)
- (74) Mandataire: Prugneau, Philippe et al SOSPI. 14-16 rue de la Baume 75008 Paris (FR)
- (54)Dispositif d'alimentation électrique notamment pour appareils portatifs
- (57) Un dispositif d'alimentation en énergie électrique pour un appareil externe (2) à consommation variable dans le temps. Le dispositif comprend un générateur électrochimique (10), un supercondensateur (12) servant de source d'énergie électrique pour ledit appareil

et un convertisseur de tension à découpage (11) entre le générateur et le supercondensateur, ce convertisseur fonctionnant pour charger à courant constant le supercondensateur tout en contrôlent la tension aux bornes de celui-ci. Application aux radiotéléphones cellulaires.



Description

L'invention porte sur un dispositif d'alimentation électrique notarrement pour appareils portatifs comme un radictéléphone cellulaire, par exemple du type GSM.

Dans le cas particulier d'un radioliéptione cellulaile, la consommation d'énergie est du type impulsionnelle, c'est-à-dire variable dans le temps avec dus pointes pendant des courts intervalles de temps, les intervalles de temps où la consommation est forte es étuent typiquement pendant les phases d'émission du radioléléblond.

Les dispositifs d'alimentation électriques traditionnels pour alimentor les appareits portaitis sont disponibles sur le manché avec des capacités différentes et des générateurs électrochimiques variés. Pour ce garro d'appareit, on recharche toujours des dispositifs d'alimentation ayant un poids et un encombrement le plus faible possible et qui procurent l'énergie électrique le plus fortgemes possible. En d'autros termes, on rocherche toujours des dispositifs d'alimentation ayant le meilleur rendément finergétiques possible.

En outre, les appareils portatifs du genre des radiotéléphones cellutaires étant sensibles aux intertérences étectromagnétiques, on recherche pour ces appareils, des dispositifs d'alimentation peu ou pas émetteurs de bruits parasites.

Le but de l'invention est de proposer un dispositif d'alimentation en énergie électrique apte à fournir une forte puissance avec un bon rendement énergétique,

Un autre but de finvention est de proposer un tel dispositif aple à alimenter un appareil portatif comme un radiotéléphone et qui est peu bruyant.

A ote effet, Frivention a pour objet un dispositif d'alimentation en énergie électrique pour un apparelle etterse a consommation variable dans le temps tal que défini dans la revendication 1. Plus particulièrement, ce dispositif comprend un générateur électrochimique, un supercondensateur servant de source d'énergie électrique pour lodit appareil et un convertisseur de tansica à déde coupeage entre le générateur et le supercondensateur, ce convertisseur fonctionnant pour charger à courrant constant le supercondensateur tout en contrôlant la tension aux bornes de celui-ci. Alans, le générateur électrochimique fonctionne à un régime moyen faible ce qui ortitus à auxempeter se durée de vie.

Les pointes d'appel de pulssance venant de l'appareil externs sont absorbées par le supercondensateur constituant un élément de stockage d'énergie électrique.

Le rendement du convertisseur de tension à découpage est optimisé du fait de son régime de fonctionnement à courant constant quelles que soient les varietions de la consommation de l'appareil externe.

Selon un mode de réalisation particulier de l'invention, le générateur électrochimique est un accumulateur Lithium-Carbone (LiC) moins lourd et moins encombrant que les traditionnels accumulateurs Nickel-Cadmium (Nicd). On comprend donc que le convertisseur de tension à découpage tirera le meilleur parti de l'énergie stockée dans un accumulateur Lithium-Carbone ayant une tension qui décroît avec sa décharge.

En outre, un tel dispositif d'alfmentation convient particulièrement bien pour un madotéléphone portait collutaire émetteur/récepteur, par exemple du type GSM, si on préveit un moyern qui commet à l'arrêt le conventissaur pendant les phases de réception du ra-diotéléphone de lagon à réduire les émissons d'interférenses électronganétiques provenant du convertiseaux. Pendent les phases d'émission, les pointes de consernation sont complètement absorbées par le superco-denseatur apto à procurer la puissance instantanée re-oxise.

Un exemple de réalisation de l'invention est décrit ci-dessous en détail en référence aux figures.

La figure 1 est un synoptique général simplifié du dispositif d'alimentation selon l'invention.

La figure 2 est un synoptique plus détaillé du dispositif d'alimentation selon l'invention.

Figure 1, le dispositif d'alimentation en énergie électrique 1 alimente un appareil 2, éventuellement portatif, à consommation variable dans le temps, par exemple un radiotéléphone cellulaire du type GSM.

Ce dispositif 1 comprend au moins un générateur électrochmique 10, un convertisseur de tension 11 couplé aux bornes de l'accumulateur et un supercondensateur 12 couplé en sortie du convertisseur et destiné à alimenter en énergie électrique l'appareil externe 2.

Le supercondensateur 12 fournit l'énergie électrique à l'appareil externe 2 tandis que le convertisseur 11 recharge le supercondensateur à partir du générateur 10

Le dispositif 1 peut se présenter sous la forme d'une batterie autonome. On peut envisager aussi que le supercondensateur fasse partie de l'appareil externe ou encore que le généraleur électrochimique, le convertisseur et le supercondensateur soient dissociés.

Figure 2, on a représenté plus en détails le dispositif d'alimentation 1.

Il comprend donc un ou plusieurs générateurs électrochimiques 10 montés le cas échéant en série. De prétérence, le dispositil d'alimentation 1 comprend un seut accumulateur Lithium-Carbone (LIC) ayant une borne positive et une borne négative.

Il comprend encoro un conventisseur de tension à découpage couplé aux bomes positive et négative du pédiréaur 10. Il s'agil lei d'un conventisseur étérateur de tension constitué d'une inductance 14 refiée à l'on-ne positive d'un générateur, d'une dicole 15 milée à l'inductance 14 de li dicole 15 et un circuit de commande qui modifie le rapport cytique du bacheur constitué par l'interrupteur 17. L'interrupteur 17. L'interrupteur 17 est classiquement un MoSEET" de utiliseance.

Le dispositif d'alimentation comprend enfin le supercondensateur 12 couplé en parallèle en sortie de la diode 15. Un tel élément de stockage d'énergie électrique a une impédance très faible, une forte capacité pour un faible encombrement. De préférence on utilise un supercondensateur du type à charbon actif ou à oxydes métalliques.

Le droit de commande du convertisseur de tension à décousage se compose d'une fonction F1 commandant l'ouverture et la fermeture de l'interrupteur 15, il e asservie sur le courrait le en entré de la cilide et 15, il comprend encore une fonction F2 commandant la manthe ou l'arrêt du convertisseur (vie la fonction F1) en fonction du niveau de la tension Us aux bornes du supercondensatieur 12.

Le fonctionnement du dispositif d'ailmentation est le suivant. Quand l'appareil externe 2 consomme de 15 l'énergie, il décharge le supercondensateur jusqu'à ce que la tension Us aux bomes de celui-ci devienne inférieure à un premier seuil. En réponse à la détection du franchissement de ce premier seull de tension, la fonction F2 commande la mise en marche du convertisseur 20 via la fonction F1. Le convertisseur charge alors le supercondensateur à courant contrôlé is constant (par modification du rapport cyclique) en puisant l'énergie dans le générateur 10 jusqu'à ce que le niveau de tension Us aux bornes du supercondensateur atteigne un 25 second seuil plus grand que le premier seuil. En réponse à la détection du franchissement de ce second seuil de tension, la fonction F2 commande l'arrêt du convertisseur via la fonction F1.

Les fonctions F1 et F2 peuvent être réalisées à 30 l'aide respectivement des circuits "MAX741" et "MAX921" vendus par la société "MAXIM".

Typiquement, un accumulateur Lithium-Carbone peut fournir une tension de l'ordre de 4,2 voits à pleine charge et la tansion régulée Le aux bonnes du supercondensateur peut être maintenue entre un premier seuil de 4,9 voite êt un second soull de 5 voits. Le convertisseur élévateur de tension permet en outre l'alimention sur un seui accumulateur LIC ce qui résout un problème lié à la recharge de Roccumulateur.

40

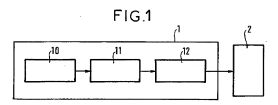
On comprend que cet agencement contribue à améliorer le rendement de l'accumulateur par rapport à une solution sans superconderseur tout en obtenant une augmentation de la puissance instantanée disponible pour l'appareil externe.

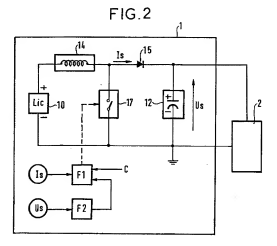
Ce dispositif d'allmentation léger et pau encombrate convient pour un radiotéléphone cellulaire portable fonctionnant en émission et en réception. Figure 2, une commande extérieure C sert à commuter à l'arrêt le convertisseur 11 pendant les phases de réception du 50 radiotéléphone.

A noter que le supercondensateur "moyenne" le courant consommé sur le dispositif d'alimentation. Il autorise de la sorte une plus grande impédance du générateur électrochimique.

Revendications

- Un dispositif d'alimentation en énergie électrique pour un appareil externe (2) à consommation variable dans le temps comprenent:
 - un générateur électrochimique (10),
 - un supercondensateur (12) servant de source d'énergie électrique pour ledit appareil,
 - un convertisseur de tension à découpage (11) connecté pour charger le supercondensateur en énergie électrique provenant du générateur et
 - des moyens (F1.F2) pour commander le convertisseur de teille manière qu'il change le supercondensateur à courant constant contrôle (les) dès que la tensien (Lule) aux bomes du percondensateur est en dessous d'un premier seul et qu'il antée de fonctionner quant la tension aux bornes du supercondensateur atteint un second seul suberier un premier seul pre-
- Le dispositif selon la revendication 1, dans lequelle supercondensateur (12) est du type à charbon actif ou à oxydes métalliques.
- Le dispositif selon l'une des revendications 1 à 2, dans lequel le générateur électrochimique (10) est un accumulateur Lithium-Carbone.
- Le dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, dans lequel le convertisseur (11) est un élévateur de tension.
- 5. Un radiotéléphone cellulaire émetteur/récepteur, comprenant un dispositif selon l'une des revendications 1 à 4 et un moyen (C) pour arrêter le fonctionnement du convertisseur (11) en phase de réception du radiotéléphone.







RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE EP 95 40 2858

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					_ }		
Catégorie	Citation du document avec la des parties pert	dication, en cas de besul inentes	n,	Revendic concers		CLASSEMENT DEMANDE (DE LA nLCL6)
Y	EP-A-0 613 257 (SON' * page 2, ligne 34 * page 2, ligne 57 * page 3, ligne 42 * page 4, ligne 31 * figure 3 *	· ligne 37 * · page 3, ligne · ligne 44 *		1-5		H02J7/34 H04B1/44 H02M3/155	
Y	WO-A-92 12563 (MOTO 1992 * page 6, ligne 10		illet	1,3-5			
Y	US-A-5 079 674 (MAL Janvier 1992 * le document en en		P) 7	2			
A	BE-A-1 006 603 (ANT PRODU) 25 Octobre 1 * page 3, alinéa 1	994	ON AND	1,5			
A	PATENT ABSTRACTS OF vol 1017, no. 148 (E-1338), 24 Mai	rs 1993 ovembre	1,4,5	5	BOMAINS TO RECIPECHES H02J H02B H03B H02M	CHNIQUES (Int.CL6)
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications Les és la reductée Date d'adéreses és la reductée						Economics	
	LA HAYE	22 Mars			Var	den Doel,	J
LA HAVE 22 Mars 1996 Van den Doel , J CATEGOREE DES DOCAMIN'S CITES X. proficilizationes prefestant si du seu Y per intilizationes profitant en consistente avec us sinte canacine de la même categorie O s'évolgéties nou-évoits. A : menible de la même categorie 4 : menible de la même categories A : menible de la même categories 4 : menible de la même categories A : menible de la même categories aux profits de même de la même famille, document consequentant							